

# Harley Benton

## StompControl-4 ISO

### Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

### Sicherheitshinweise

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**  
Dieses Gerät dient als Steuereinheit für bis zu 4 externe Effektgeräte. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

#### Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

#### Betriebsort

- Verwenden Sie das Produkt niemals
- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
  - an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
  - an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

#### Allgemeiner Umgang

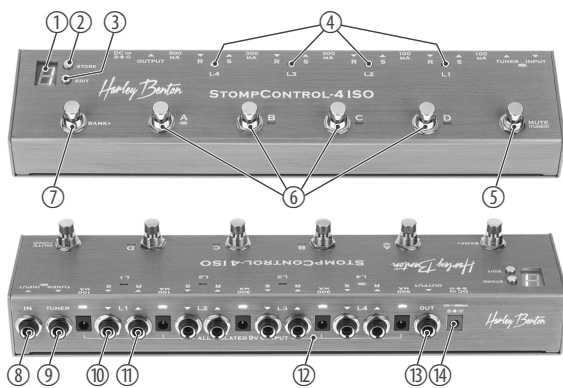
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.
- Trennen Sie die Spannungsversorgung des Geräts vom Netz, wenn es nicht benutzt wird.

### Leistungsmerkmale

- 4 externe Effektgeräte für Gitarre / Bass anschließbar
- 20 programmierbare Gruppen
- 4 LEDs und ein LED-Display zeigen die Gerätefunktionen an
- Eingebaute Stromversorgung für die externen Geräte

- True Bypass für unbeeinflusste Signalübertragung
- Schutz gegen Überlast und Kurzschluss
- Aluminium-Gehäuse
- Lieferung einschl. Netzadapter und 5 x Kabel zur Spannungsversorgung, à 60 cm

### Bedienelemente und Funktionen



1	LED-Display zur Anzeige der aktuellen Loop-Gruppe
2	STORE-Taste zum Speichern der gewählten Konfiguration
3	EDIT-Taste zum Ändern der aktuellen Konfiguration
4	LEDs zur Anzeige des gerade aktivierten Loops 1 - 4
5	MUTE-Taste zum Stummschalten des Signals beim Stimmen
6	ABCD-Tasten zur Aktivieren der Loops 1 - 4
7	BANK+ Taste zum Aufrufen der Loop-Gruppen 1 - 5
8	Eingang IN zum Anschluss des Instruments
9	TUNER-Ausgang zum Anschluss eines externen Stimmgeräts
10	▼ L1 - L4 SENDS zu den Effektgeräten
11	▲ L1 - L4 RETURNS von den Effektgeräten
12	9V = Ausgänge (100, 300, 500 mA) zur Stromversorgung der Effektgeräte
13	Ausgang OUT zum Anschluss eines Verstärkers oder der PA
14	12V = Anschluss zur Spannungsversorgung des Geräts (Minus am Innenleiter)

### Das Gerät verwenden

#### Anschließen

Verbinden Sie das Instrument mit dem 6,3-mm-Klinkeneingang (8). Schließen Sie bis zu 4 Effektgeräte an die Anschlüsse L1 - L4. Dabei verbinden Sie die ▼-Buchse mit dem jeweiligen Eingang des Effektgeräts und die ▲-Buchse mit dessen Ausgang. Wenn Sie die Effektgeräte und / oder ein Stimmgerät über den StompControl mit einer Spannung von 9V = versorgen wollen, verbinden Sie deren Buchsen zur Spannungsversorgung mit den Anschlüssen (10). Beachten Sie dabei die Unterschiede beim maximalen Strom, den die Anschlüsse bereit stellen: Die Anschlüsse bei Tuner und L1 können bis je 100 mA belastet werden, die Anschlüsse bei L2 und L3 mit bis zu je 300 mA und der Anschluss bei L4 mit bis zu 500 mA. An den Tuner-Ausgang (9) können Sie ein externes Stimmgerät anschließen. Verbinden Sie den Ausgang OUT (13) mit einem geeigneten Verstärker oder der PA. Schließen Sie den mitgelieferten Netzadapter an den 12V-Anschluss (14) an und stecken Sie den Adapter in eine Steckdose. Das Gerät ist sofort einsatzbereit, im True-Bypass-Modus und die LEDs blinken.

#### Bedienen

Drücken Sie die Schalter A, B, C, D, (6) um die jeweils an L4 - L1 angeschlossenen Effektgeräte in den Signalweg zu schalten. Die LEDs (4) zeigen den Status der 4 Loops an. Bei aktivem Loop leuchtet die LED, andernfalls nicht. Die verschiedenen Konfigurationen können in bis zu 5 Loop-Gruppen gespeichert werden. Das LED-Display (1) zeigt die aktuelle Loop-Gruppe an. Drücken Sie wiederholt BANK (7), um die gewünschte Loop-Gruppe auszuwählen, dann drücken Sie STORE (2) zum Speichern. Drücken Sie erneut BANK (7), um eine andere Loop-Gruppe aufzurufen. Wenn Sie EDIT (3) drücken, können Sie die Konfiguration dieses Loops ändern. Anschließend drücken Sie wieder STORE (2), um die Änderungen zu speichern. Um das Signal z. B. während des Stimmens stumm zu schalten, drücken Sie MUTE (5). Drücken Sie MUTE erneut, um die Stummschaltung aufzuheben.

### Technische Daten

Spannungsversorgung Netzteil	230 V ~ 50 Hz
Spannungsversorgung Gerät	12 V = / 2 A
Versorgung für angeschlossene Geräte	2 x 9 V = 100 mA
	2 x 9 V = 300 mA
	1 x 9 V = 500 mA
Abmessungen (B x H x T)	335 mm x 75 mm x 45 mm
Gewicht:	ca. 700 g



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie - Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.